

nama
kelompok :
kelas :

kelompok 4 (x.5)

prinsip kimia hijau

soal 1

pasangkanlah pasangan tersebut
dengan pasangan yang tepat

molekul

neutron
/proton

atom

unsur
molekul

adalah bagian terkecil dari senyawa yang
tersusun dari gabungan dua atau lebih dari atom

adalah bagian terkecil yang terdiri dari inti
atom serta elektron yang melindungi inti atom
yaitu neutron & proton

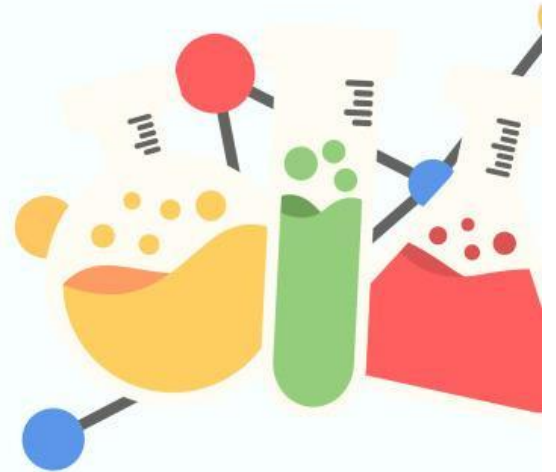
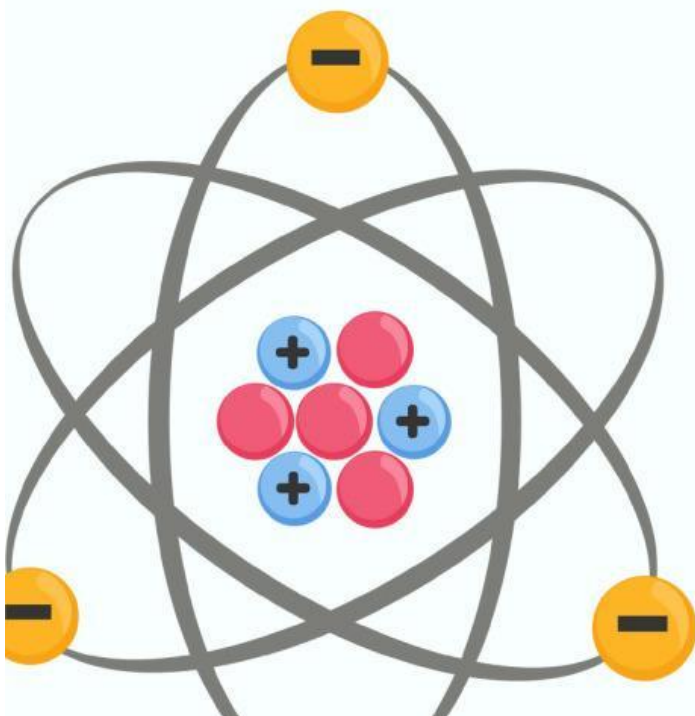
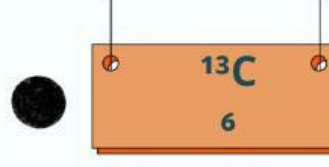
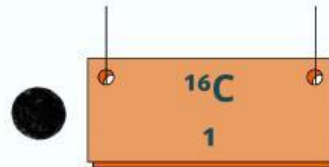
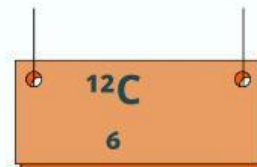
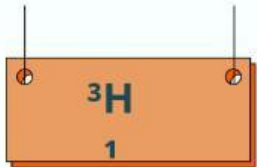
adalah salah satu jenis molekul yang
berdasarkan unsur pembentukannya
tersusun dari atom/unsur yang sama/satu
jenis





soal 2

pasangkan yang termasuk isoton, isotop, isobar
pada berikut?



SOAL 3 (PILIH LAH JAWABAN YANG TEPAT)

1. SALAH SATU JENIS MOLEKUL YANG BERDASARKAN UNSUR PEMBENTUKAN NYA TERSUSUN DARI ATOM-ATOM ATAU UNSUR YANG SAMA ATAU SEJENIS ADALAH.....

unsur
kimia

unsur
proton

unsur
molekul

2. ATOM BERASAL DARI BAHASA YUNANI YAITU ATOMOS YANG ARTINYA?

Tidak dapat
dibagi bagi

unsur
terkecil

bisa dibagi
bagi

3. APA NAMA UNSUR PADA GAMBAR DI BAWAH INI

Fe

=

Besi

Emas

SOAL 4

susunlah huruf acak menjadi kata yang benar

1

I K H I J M U I A A



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2

A A N Y O N I E W S



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

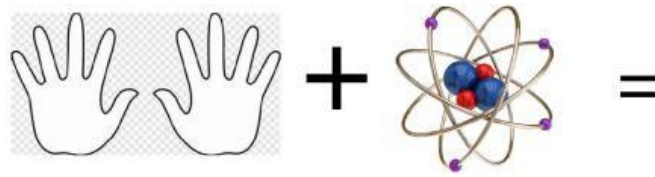
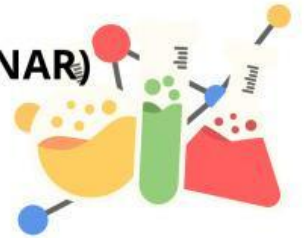
L U R K U L N M S E U O

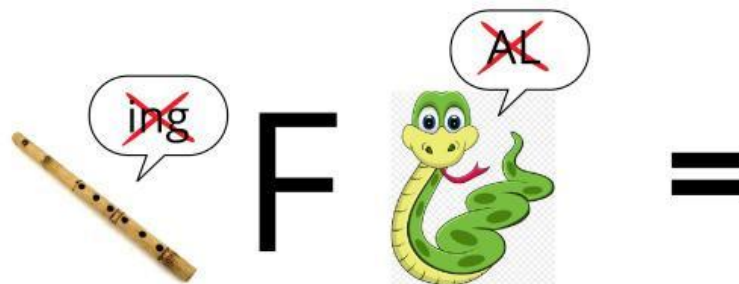


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



SOAL 5 (ISI LAH TEKA TEKI TERSEBUT DENGAN BENAR)







	<div>1</div> <div>H</div> <div>Hydrogenium</div>	
<div>20</div> <div>Ca</div> <div>Calcium</div>	<div>8</div> <div>O</div> <div>Oxygenium</div>	
<div>29</div> <div>Cu</div> <div>Cuprum</div>	<div>47</div> <div>Ag</div> <div>Argenium</div>	<div>26</div> <div>Fe</div> <div>Ferrum</div>